

# Toshiba **Super Digital** Inverter 1404

Inverterstyrd värmepump / luftkonditionering

**K** 3.0 - 14.0 kW

**V** 3.0 - 16.5 kW

#### Systemegenskaper

Nominell Kylkapacitet  
Kylkapacitet, min - max  
Nominell Värmekapacitet  
Värmekapacitet, min - max

#### Enhet

kW  
kW  
kW  
kW

#### RAV-SP1404AT-E

12.5  
3.0 - 14.0  
14.0  
3.0 - 16.5

Nominella värden efter Eurovents standard.



Utedel RAV-SP1404AT-E

Utedel	Enhet	RAV-SP1404AT-E
Ljudtryck	dB(A)	53/54
Ljudeffekt	dB(A)	70/71
Max rörlängd	meter	30/70
Min rörlängd	meter	5
Max höjdskillnad mellan id och ud	meter	30
Rördimensioner	tum	3/8" - 5/8"
Elanslutning	V/~ /Hz	220-240/1/50
Manöverkabel	mm <sup>2</sup>	4G2.5
Säkring	Trög/C	20 A
Kompressor typ	-	Twin Rotary
Köldmedia	-	R-410A
Fyllning köldmedia	kg	2.95
Dimensioner (b x h x d)	mm	900 x 1340 x 320
Vikt	kg	95



Innerdel	Enhet	RAV-SM1402CT-E	RAV-SM1404UT-E	RAV-SM1402BT-E
EER (Verkningsgrad)	-	3.21	3.51	3.21
Energiklass, kyla	-	A	A	A
COP (Verkningsgrad)	-	3.73	3.91	3.89
Energiklass, värme	-	A	A	A
Luftomsättning	m <sup>3</sup> /h	1386/1800	1200/1980	1386/1980
Ljudtryck	dB(A)	37/43	34/42	38/44
Ljudeffekt	dB(A)	52/58	49/57	53/59
Fjärrkontroll, trådbunden	-	RBC-AMT31-E	RBC-AMT31-E	RBC-AMT31-E
Kondensvattenpump	-	Nej (TCB-DP22CE)	Ja	Ja
Dimensioner (b x h x d)	mm	1595 x 210 x 680	840 x 319 x 840	1350 x 320 x 800
Vikt	kg	33	26	54

Toshiba Super Digital Inverter 1404 har mycket hög verkningsgrad, speciellt vid låga temperaturer och tillhör energiklass A. Toshiba Super Digital Inverter används till kylning och uppvärmning av affärs- och kontorslokaler. Levereras vinterutrustad, vilket gör att den kan nyttjas i lokaler med kylbehov året runt, t ex serverrum. Modellen finns med tre olika typer av innerdelar.



Med ett twin-kit monteras Toshiba Digital Inverter 1404 med två innerdelar. Används oftast i stora affärs- och kontorslokaler som önskar jämn spridning från två punkter eller i mindre lokaler med samma effektbehov.

